

临床肿瘤化疗方案选择与实验药理研究的联系

卢大用; 胥彬; 陈雪良;

上海大学生命科学学院; 中国科学院上海药物研究所; 上海市静安区中心医院;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (237 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 控制肿瘤病人病情不致恶化的主要手段之一,就是使用化学药物治疗(化疗)。化学药物治疗对于肿瘤已经转移而不能手术切除的病人,现今仍为最主要的治疗方法和手段,但化学药物一般毒性较大,对病人治疗的有效率不很高(50%)。很多情况下化疗开始时选择化疗药物不当,药物对肿瘤的针对性不强,常会延误肿瘤治疗,并使肿瘤继续生长和增加病人的用药痛苦。因此,我们认为现在的关键仍应是提高化学药物治疗的针对性,尽可能的减少临床医生用药时的随意性。可行的方法应该是使用更多的诊断时的依据和通过实验药理研究等辅助手段,因为只有这样才能帮助临床医生尽快地确定少而精的化学药物治疗方案,提高治疗效果和减轻病人痛苦,包括减少药物对机体和其它细胞的毒性。以下是一些常见的药物选择方法和一些我们现在提出的新方法和新观点,并作一些讨论,供有关人员参考。

关键词: 肿瘤化疗 抗肿瘤药物 肿瘤临床

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2001-12-14;

通讯作者: 卢大用

引用本文:

卢大用,胥彬,陈雪良. 临床肿瘤化疗方案选择与实验药理研究的联系[J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(1): 79-81.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(1): 79-81.

没有本文参考文献

- [1] 熊海林综述;袁霞审校. 分子靶向抗肿瘤药物与间质性肺疾病 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 597-600.
- [2] 贺文兴;邓赜云;. TS及其基因多态性与肿瘤的关系 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(05): 375-379.
- [3] 张振江;张蕊;张世国;陈景寒;. 9-顺-维甲酸对人肺癌细胞株CD44、CD54表达的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(4): 225-227.

服务

把本文推荐给朋友
加入我的书架
加入引用管理器
E-mail Alert
RSS

作者相关文章

卢大用
胥彬
陈雪良

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn